

IRIS FTS-0200

Tamizadora electromagnética compacta y ligera, para tamices de \varnothing 60 a 203 mm. Su movimiento tridimensional en toda la columna de tamices la hace muy eficaz a la hora de realizar ensayos granulométricos de separación de partículas, tanto de vía seca como de vía húmeda.

Fabricada con carcasa de acero carbono rilsanizado, dispone de carátula digital con regulación de potencia, control de tiempo de tamizado y modo de ajuste para tamizar en continuo o intermitentemente.

El sistema de sujeción de los tamices se realiza por medio de varillas roscadas, pomos de baquelita y tapa de metacrilato.

Incluye:

- > Tamizadora con cable de conexión
- > Tapa de metacrilato
- > Sistema de cierre roscado
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad
- > Accesorios vía húmeda (opcional)

Accesorios



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Electromagnética

Tamizado: Vía Seca / húmeda

Apliaciones: Separación granulométrica.

Tamaño de la partícula*:

de 20 μ m a 125 μ m vía húmeda

de 40 μ m a 125 μ m vía seca

Movimiento: Tridimensional

Amplitud máxima: 2 mm

Niveles de potencia: 9

Temporizador: de 1 a 99 min.

Tamizado a intervalos: de 1 a 9 seg.

Número máx. de tamices:

7 (\varnothing 200/203 X 50 mm alt.)

14 (\varnothing 200/203 X 25 mm alt.)

\varnothing de los tamices: de 60 mm a 203 mm

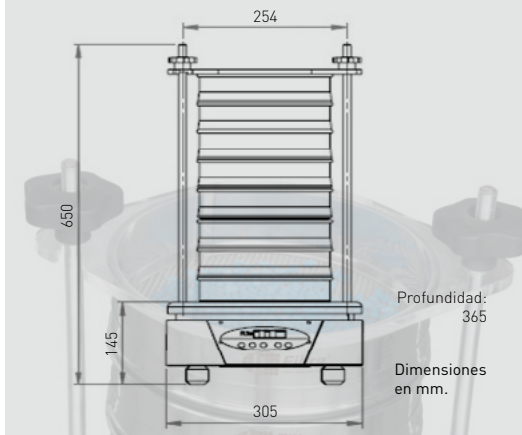
Tensión: 220/240 V - 50/60 Hz.

Potencia: 400 W

Intensidad: 1,8 A

Peso: 27 kg

*dependiendo de las características del producto a tamizar y los tamices utilizados





Movimiento 3D

IRIS FTL-0200

Tamizadora electromagnética digital, para tamices de \varnothing 60 a 203 mm. Su movimiento tridimensional en toda la columna de tamices la hace muy eficaz a la hora de realizar ensayos granulométricos de separación de partículas, tanto de vía seca como de vía húmeda.

Fabricada en aluminio anodizado con carcasa de resina de poliuretano, dispone de carátula digital con regulación de potencia, control de tiempo de tamizado y modo de ajuste para tamizar en continuo o intermitentemente.

El sistema de sujeción de los tamices se realiza por medio de varillas roscadas, pomos de baquelita y tapa de metacrilato. Opcionalmente se puede incorporar el conjunto de cierre rápido Easy-Press (varillas lisas y pomos de cierre por presión que se deslizan de forma ágil por las mismas).

Incluye:

- > Tamizadora con cable de conexión
- > Tapa de metacrilato
- > Sistema de cierre roscado
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad
- > Accesorios vía húmeda (opcional)
- > Cierre rápido "Easy Press" (opcional)



Easy-Press

Accesorios



	FTL-0200
A	770 mm
B	254 mm
C	240 mm
D	\varnothing 360 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Electromagnética

Tamizado: Vía Seca / húmeda

Apliaciones: Separación granulométrica.

Tamaño de la partícula:

de 20 μ m a 125mm vía húmeda

de 40 μ m a 125mm vía seca

Movimiento: Tridimensional

Amplitud máxima: 2 mm

Niveles de potencia: 9

Temporizador: de 1 a 99 min.

Tamizado a intervalos: de 1 a 9 seg.

Número máx. de tamices:

8 (\varnothing 200/203 X 50 mm alt.)

16 (\varnothing 200/203 X 50 mm alt.)

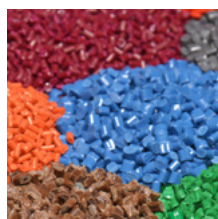
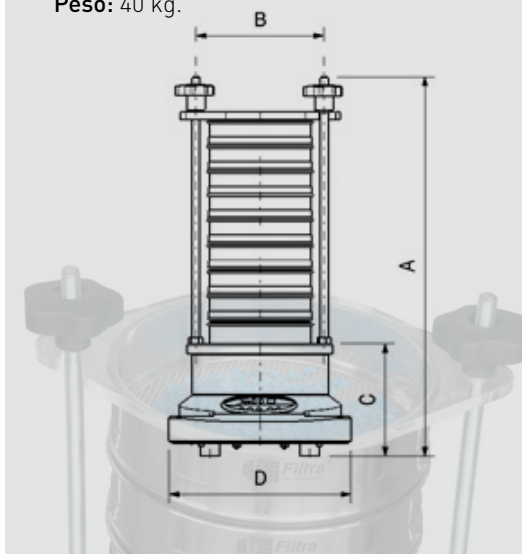
\varnothing de los tamices: de 60 mm a 203 mm

Tensión: 220/240 V - 50/60 Hz

Potencia: 400 W

Intensidad: 1,8 A

Peso: 40 kg.





Movimiento 3D



IRIS FTL-0300

Tamizadora electromagnética digital, para tamices de \varnothing 250 a 305 mm. Su movimiento tridimensional en toda la columna de tamices la hace muy eficaz a la hora de realizar ensayos granulométricos de separación de partículas, tanto de vía seca como de vía húmeda.

Fabricada en aluminio anodizado con carcasa de resina de poliuretano, dispone de carátula digital con regulación de potencia, control de tiempo de tamizado y modo de ajuste para tamizar en continuo o intermitentemente.

El sistema de sujeción de los tamices se realiza por medio de varillas roscadas, pomos de baquelita y tapa de metacrilato. Opcionalmente se puede incorporar el conjunto de cierre rápido Easy-Press (varillas lisas y pomos de cierre por presión que se deslizan de forma ágil por las mismas).

Incluye:

- > Tamizadora
- > Cable de conexión
- > Tapa de metacrilato
- > Sistema de cierre roscado
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad
- > Accesorios vía húmeda (opcional)
- > Cierre rápido "Easy Press" (opcional)



Easy-Press

Accesorios



*Dependiendo de las características del producto a tamizar y los tamices utilizados

**Este modelo también admite torre de tamices desde 60 a 203 mm \varnothing

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Electromagnética

Tamizado: Vía Seca / húmeda

Apliaciones: Separación granulométrica.

Tamaño de la partícula*:

de 20 μ m a 125 mm vía húmeda

de 40 μ m a 125 mm vía seca

Movimiento: Tridimensional

Amplitud máxima: 2 mm

Niveles de potencia: 9

Temporizador: de 1 a 99 min.

Tamizado a intervalos: de 1 a 9 seg.

Número máx. de tamices:

5 (\varnothing 300 X 80 mm alt.)

8 (\varnothing 305/315 X 55 mm alt.)

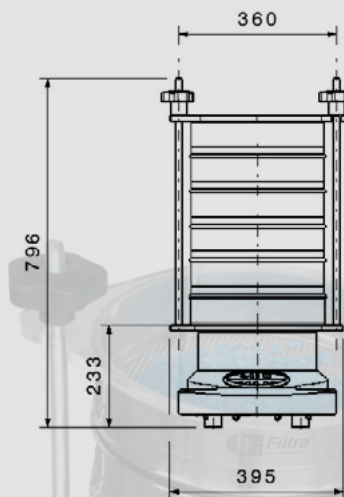
\varnothing de los tamices: de 250 mm a 315 mm**

Tensión: 220/2240 V - 50/60 Hz

Potencia: 400 W

Intensidad: 1,8 A

Peso: 45 kg





Movimiento 3D



IRIS FTL-0400

Tamizadora electromagnética digital de gran formato, para tamices de \varnothing 315 a 400 mm. (o también inferiores). Su movimiento tridimensional en toda la columna de tamices la hace muy eficaz a la hora de realizar ensayos granulométricos de separación de partículas, tanto de vía seca como de vía húmeda.

Fabricada con carcasa de acero carbono rilsanizado, dispone de carátula digital con regulación de potencia, control de tiempo de tamizado y modo de ajuste para tamizar en continuo o intermitentemente.

El sistema de sujeción de los tamices se realiza por medio de varillas roscadas, pomos de baquelita y tapa de metacrilato. Opcionalmente se puede incorporar el conjunto de cierre rápido Easy-Press (varillas lisas y pomos de cierre por presión que se deslizan de forma ágil por las mismas).

Incluye:

- > Tamizadora con cable de conexión
- > Tapa de metacrilato
- > Sistema de cierre roscado
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad
- > Accesorios vía húmeda (opcional)
- > Cierre rápido "Easy Press" (opcional)



Easy-Press

Accesorios



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Electromagnética

Tamizado: Vía Seca / húmeda

Apliaciones: Separación granulométrica.

Tamaño de la partícula*:

de 20 μ m a 125 mm vía húmeda

de 40 μ m a 125 mm vía seca

Movimiento: Tridimensional

Amplitud máxima: 2 mm

Niveles de potencia: 9

Temporizador: de 1 a 99 min.

Tamizado a intervalos: de 1 a 9 seg.

Número máx. de tamices:

4 (\varnothing 400 X 100 mm alt.)

\varnothing de los tamices: de 315 mm a 400 mm*

Tensión: 220/240 V - 50/60 Hz.

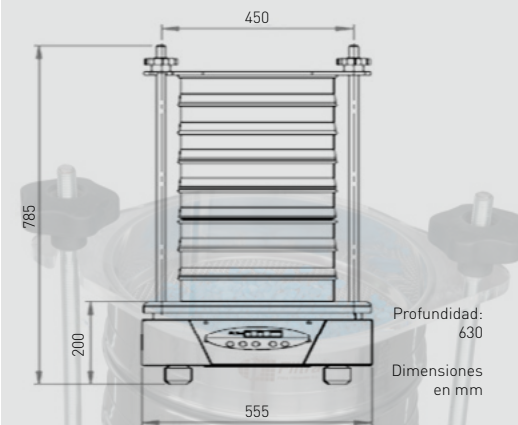
Potencia: 400 W.

Intensidad: 1,8 A.

Peso: 45 kg.

*Dependiendo de las características del producto a tamizar y los tamices utilizados.

**Este modelo también admite torre de tamices desde 60 a 203 mm \varnothing .





Tamizado para el laboratorio y la actividad industrial

FILTRA
VIBRACIÓN

Filtra Vibración S.L

C/ BRONZE, 1-3, P.I. LES GUIXERES
08915 BADALONA (BARCELONA)

filtra@filtra.com
filtra.com